⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)

昭59—115177

⑤Int. Cl.³
B 25 J 9/00

識別記号

庁内整理番号 C 7632-3F 砂公開 昭和59年(1984)7月3日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

59多関節ロボツト

20特

願 昭57-224351

②出 願 昭57(1982)12月20日

②発 明 者 土井誠

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 中田明良

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

70発 明 者 多田治夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑪出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

⑭代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

明 細 4

発明の名称
多関節ロボット

2、特許請求の範囲

(1) 回転軸が平行に配置され、それぞれ単独で駆動される複数の関節と、前記関節と取りはずし自在に連結し、上記回転軸と略平行となる結合面を有し、上記結合面の一方あるいは両方が連結方向に直角な方向に対して、所定の角度傾いている腕部からなる多関節ロボット。

(2) 回転軸が平行に配置され、それぞれ単独で駆動される複数の関節と、前記関節と取りはずし自在に連結し、上記回転軸と略平行となる結合面を有する腕部と、この腕部と関節の間を結合し、上記回転軸と略平行となる結合面を有し、腕部との結合面と関節との結合面が所定の角度傾いている取付プラケットからなる多関節ロボット。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ハンドリング、組立などに用いられ

る多関節ロボットに関するものである。

従来例の構成とその問題点

従来の多関節ロボットは、第1図,第2図に示 すようになっている。第1関節1,第2関節2は、 それぞれ垂直方向の軸のまわりに回転可能で、か つモータ、エンコーダ(いずれも図示せず)を内 蔵し、単独で駆動される関節である。第1関節1 は、固定ベース3,支柱4,取り付けプラケット 5 により固定され、第2関節2は、第1腕6によ り第1関節1と連結し、その先には第2腕7が取 り付けられている。第2腕での先端には、上下ユ ニット8が設置されている。この例において、仮 に第1,第2関節の動作角度をそれぞれ中心位置 から±90度とすると第2腕の先端部の動作範囲 は、第3図に示す曲線で囲まれた領域となる。と の図で十字の交点9は、第1関節の回転中心位置 を示す。しかしながら上記のような構成では、動 作範囲は、自由度の構成と位置、各自由度の動作 角により定まり、またその変更は容易ではなかっ た。同じ自由度の構成で動作範囲を大きくしたり、 その位置を変更するには、関節間の距離を大きく するか、関節の動作角度を大きしたり、変更する 必要があり、ロボットが大型になるととや機構が 複雑になるなど容易に対応できないという欠点が あった。

#### 発明の目的

本発明は、上記従来の欠点に鑑み、同じ自由度 構成で、関節間の距離や関節の動作角度を変えず に、多関節ロボットの動作範囲を大きくするとと、 設置場所に対する動作範囲の位置を容易に変更す ることを可能とした多関節ロボットを提供するも のである。

#### 発明の構成

本発明は、回転軸が平行に配置され、それぞれ 単独で駆動される複数の関節と、関節との結合面 の一方あるいは両方が前記回転軸と平行でなおか つ連結方向に直角な方向に対し、所定の角度傾い ている腕部から構成されており、腕部と関節の結 合面の傾きの角度により、多関節ロボットの動作 範囲を大きくすること、設置場所に対する動作範

大幅に大きくなっている。更にこの両腕の結合面の傾きを変化させることにより、動作範囲の大きさ、位置を変化させることが可能であることは明らかである。各腕の結合面の傾きは、各関節の動作角度、必要な動作範囲を基に作図等の検討を行なうことにより決定できる。

以上のように本実施例によれば、取りはずし自在な関節との結合面が連結方向に直角な方向に対し、所定の角度傾いている腕部を備えているため、 多関節ロボットの動作範囲を容易に変更すること ができる。

以下発明の第2の実施例について図面を参照し なから説明する。

第8図は本発明の第2の実施例を示す多関節ロボットの平面図である。同図において、第1取付プラケット10が第1腕6と第2関節2の間に、第2取付プラケット11が第2腕7と上下ユニット8間にある他は、従来例と同じであり、第1関節1と第2関節2の間の距離、第2関節2と上下ユニット8間の距離と、両関節の動作角度と同

朋の位置を容易に変更にすることができるという 特有の効果を有する。

#### 実施例の説明

以下本発明の一実施例について、図面を参照しながら説明する。第4図は本発明の第1の実施例についますものである。第1版6a,第2腕7a以外の構造は前述の従来例と同じであり、第1関節1と第2関節2の距離、第2関節7aと先端までの距離と同関節の動作角度も同一である。第1版6a,所定の角度傾いている。第1版6aは、第1関節1,第2関節2、上下ユニット8と取りはずし自在になっている。第2に対し、第2関節2、より、第2版7aは、第2関節2、上下ユニット8と取りはずし自在となっている。

以上のように構成された多関節ロボットについて、 下その動作を説明する。

本実施例の第2腕先端の動作範囲は第5図に示 す 曲線に囲まれた領域となり、従来例と比較し、

### 一である。

以上のように構成された多関節ロボットの動作 範囲は、第一の実施例と同じく第4図に示す曲線 の範囲となる。

以上のように、腕部と関節部の間を結合する、連結方向に直角な方向に対し、腕部との結合面と、関節部との結合面が、所定の角度傾いている取付プラケットのみの変更により容易に動作範囲の変更ができる。

なお、第1の実施例おいて、第1腕6a,第2腕7aともに一方のみ傾いた例を示したが、両端の結合面が傾いていてもよく、第1腕,第2腕の一方のみ傾いていてもよい。

また、第2の実施例では、腕部1ケにつき両端の結合面の傾いた取付プラケット1ケの例を示したが、腕部の両端に取り付けた場合もよく、また第1腕,第2腕の一方のみに取り付けてもよい。

以上関節回転軸が垂直方向の場合の例をもって 説明を行ったが、回転軸が水平方向やその他の場 合も同様である。また説明に用いた関節以外の自

## 特開昭59-115177 (3)

由度を有するロボットの場合であっても同様であ る。

発明の効果

以上のように本発明は、結合面が連結方向に直 角を方向に対し、所定の角度傾いている腕部を設 けるか又は、腕部と関節部の間を結合する、連結 方向に直角な方向に対して腕部との結合面と関節 部との結合面が所定の角度傾いている取付プラケ ットを設けることにより、動作範囲の大きさや、 位置を容易に変更できる多獎節ロボットを実現す ることができ、その実用的効果は大なるものがあ る。

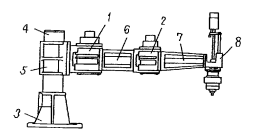
## 4、図面の簡単な説明

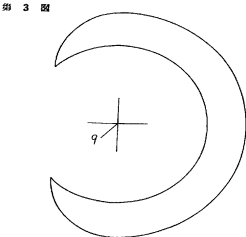
第1図は、従来例の正面図、第2図は同平面図、 第3図は従来例の動作範囲を示す図、第4図は本 発明の一実施例における多関節ロボットの平面図、 第6図は実施例の動作範囲を示す図、第6図は他 の実施例における多関節ロポットの平面図である。 1 …… 固定ペース、2 …… 第1 関節、3 …… 第 2 関節、4 …… 上下ユニット、6 …… 第1 腕、6

····· 第2腕、5 a ····· 第1 腕、6 a ···· 第2腕、 1 〇 …… 第 1 取付ブラケット、1 1 …… 第 2 取付 プラケット。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名







绑 2 图

